482/805 DWPI - (C) Derwent

AN - 1985-300422 [48]

XA - C1985-130085

XP - N1985-223609

TI - Mandrel alloy for drilling and expanding seamless steel pipe - comprises carbon, chromium, nickel, molybdenum and tungsten, cobalt, copper, titanium and/or zirconium, silicon and/or magnesium

DC - M27 P51 P52

PA - (SANY-) SANYO TOKUSHU SEIKO KK

- (HOKO-) SHIN HOKOKU SEITETSU KK

NP - 2

NC - 1

PN - JP60208458 A 19851021 DW1985-48 9p.*

AP: 1984JP-0064475 19840331

- JP89007147 B 19890207 DW1989-09

PR - 1984JP-0064475 19840331

AB - JP60208458 A

Mandrel alloy consists (by wt.) of C 0.14-0.18%, Cr 1-3%, Ni 1-9%, Mo and/or W 0.3-3% in total, Co 1-2%, Cu 1-2%, Ti and/or Zr 0.2-0.5% in total, Ni/Cr=1-3, and Si below 1.5% and/or Mn below 1.5% as deoxidising agent, and balance Fe and incidental impurities.

- ADVANTAGE - Increased durability. (0/6)

砂日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

@ 公開特許公報(A) 昭60-208458

@Int_Cl.	4	識別記号	厅内整理番号	•	回公開	昭和60年(198	5)10月21日
C 22 C B 21 B B 21 C C 22 C	38/52 25/00 3/02 38/52		7147—4K 7819—4E 6778—4E 7217—4K	審査請求	有	発明の数	1	(全 9頁)

公発明の名称 維目なし鋼管の穿孔および拡管用芯金合金

②特 顧 昭59-64475

❷出 顧 昭59(1984)3月31日

 砂発 明 者 国 岡 三 郎 川越市仙波町1丁目3番13号

 砂発 明 者 川 口 ー 男 埼玉県比企郡小川町大字原川320番地の10

 砂発 明 者 吉 井 勝 姫路市飾唐区中島字一文字3007番地 山陽特殊製鋼株式会

砂出 既 人 新報国製鉄株式会社 砂出 既 人 山陽特殊製鋼株式会社

川越市新宿町5丁目13番地1

旋路市飾唐区中島字一文字3007香地

砂代 理 人 弁理士 鈴江 武彦 外2名

GH 201 16

1. 联明の名称

継目なし頻管の穿孔⇒よび拡管用芯金合金 2.毎許助束の叙照

1. 成量ででが 0.1 ないし 0.2 5 %、 Cr が 1 ないし 3 %、 Ni が 1 ないし 9 %、 Mo かよびW のいずれか 1 程または 2 種合計で 0.3 ないし 3 %、 Co が 1 ないし 2 %、 Ti かよび 2r のいずれか 1 程 % しくは 2 種合計が 0.2 ないし 0.5 %、 投部 Po かよび不可避的な 数量不 純物からなり、且つ Ni/Cr の重量比の値が 1 か 5 3 である 数目 な し 頻 質 なれ よび 数 智用 合金。

2 さらに必要に応じて脱酸剤として BIが重 量で 1.5 手以下、 Ma が 1.5 手以下の何れかまた は固者を含有することを特徴とする特許請求の 範別約 1 以配級の芯金合金。

3 発明の計画な改明

この発明は中央丸殻歯片から眩目なし網管を 製造する線に用いられる穿孔かよび拡管用芯金 形成のための合金材料に関するものであって、 特顧昭 5 9 - 1 1 8 9 9 号 (特別昭 60-号) 発別になる合金をさらに改良したものであ ュ

上記先出版明報書にも記載されているように、一般に総目なし頻管穿孔用の芯金は、 傾斜圧紙ロールによって回転 かよび 前進する、 かよそ1200 でに加熱された中実 九形倒片に 能方向に 圧入されて、 とれによって 側管の 輸方向の穿孔が行われる。 また このように して 穿孔 された 側管は、 阿様に 傾斜圧 延ロールによって 回転 かよび 前進する 拡管 用の 別の 芯金が、 かよそ1000 でに 加熱された 側管の 穿孔内に圧入される ことによって、その 鉱管が行われる。

その結果、穿孔シェび鉱管用の芯金の装置に 高温シェび高圧力が作用して、芯金の製油には 単純、芯金材の単性に動によるしわ、部分的な 溶験損 、 るいは管材との偽付きによるかじ りや耐れが発生し、これらによって起る芯金の 変形シェび損 が進行して、比較的短便用函数 のうちに芯金の寿命が鎌倉でその使用が不可能 648.

学孔川(または拡智用) 芯金の表面に生ずる とれらの損傷を防止するために、芯金を形成す る合金に要求される特性は損傷の強頼によって 次のように異なる。

- (1) 以純かよびしわの発生防止のためには、 合金の高器度にかける機械的效度が高いことが 必要である。
- (2) 制れ発生防止のためには、常風にかける 合金の破損的強度と伸展性が高いことが必要で ある。
- (3) 部分的な耐越損傷の発生防止のためには、 る金合金の組成のうち、地金への溶解度の小さ い合金元素の解加をできるだけ少なくして、観 関制折や物界折出によってとれらの合金元素が 粒外に似折して、部分的な概点低下および粒界 酸化の生ずることを防止することが必要である。
- (4) 知付きによるかじりや割れの発生を防止 するためには、スケール付け処理によって、芯 金の表面に断熱性と純原性とを有する証明をス

ケールが適度の厚さK形成されることが必要である。

低述の特別的59-11899号発明の目的 は、地金への存別度が少なく、粒界場所して都 分的な得所技 の原因となること、スケール付 け処理の誤に形成されるスケール母をあくする Crとをできるだけ少なくし、NI MoシよびW の関連体硬化により常義シよび高温度にかける 被被的強度を高めることによって、耐用度が従 来のものよりも複数に使れた穿孔用芯金を得る ことにもった。

との目的は、重量ででが0.1 ないし0.2 5 %、Cr が1 ないし3 %、Ni が1 ないし9 %、Mo かよび W のいずれか1 彼らしくは2 彼合計で0.3 ないし3 %、残骸がFo かよび不可避的な扱量不純物からなり、且つ Ni/Cr の度量比の値が1 ないし3 の組成を有する合金を用いることによって達成された。

本発明の目的は、上記等順昭 5 9 - 11899 号発明の合金をさらに改良して、穿孔用芯金の

耐用度をさらに向上させ得るような合金を得る ・. ことにある。

この目的は、上記既発明にかける合金の成分 組成のものに、さらに重量で Co を1 ないし2 が、 Ca を1 ないし2 が、かよび Ti かよび Zr のいずれ か1 様もしくは2 値の合計を Q.2 ないし Q.5 が の割合で追加が加することによって達成された。

なか、朝野既出顧発明の場合と阿禄に、上記の本発明にかける合金組成のものに、必要に応じて通常の以散剤として 1.5 が以下の 81、もしくは 1.5 が以下の Ma、あるいはこの両者をさらに追加能加し得るものとする。

次に、本発明になる合金における各成分の組成組織限定理由について、毎顧昭59 - 11899 号 別期券がよび図面における記述と一部重複させながら脱明をする。

C は、地会に図辞し、あるいは図得機以上の C は 熱処型によって様々な類様を示すととによって、合会の常識かよび高額での機械的強度を 向上させるので、合金の強度向上に最も有効な 元素である。しかしながら、Cがあまり多くなると、とくにCrと共存する場合には、Crの機化物が対界に折出して対界能化をひき起したり、またとの炭化物はMe 中Wを地会よりもよく固醇吸収するので、Me 中Wの新加による地会の固醇強化効果を減ずるなどの逆効果をも併せて持つものである。

本発明になる芯金用合金は、芯金の部分的な 前級損傷を防止する見場から、従来のこの機合 金と異なり、常量かよび高量度における被核的 強度を主として固落体硬化によることにしているので、この含有量はできるだけ低い方が低い るので、この含有量はできるだけ低い方が低いしたがある。まからあまりこの含有量が低いNic 有量を高める必要を生じ、これでは経済的にコスト高となる。またこ含有量があまりにも低い と間島の複動性が減少し、従ってその斜遠性が 悪化する。

本発明になる芯金用合金においては、C 含有 量の下限値は、上記の経済性と剣造性との観点 ・ からとれる 0.1 乡とし、上限値は穿孔用芯金の配分的お切別止の観点からとれる 0.2 5 乡とした。

SI は、一般の股限別として、合金の股限調整用に必要に応じて合金に添加されるが、 SI が 多過ぎると合金の報性が似下するとともに、 穿孔用を金の表面に断熱性と胸情性を有する数密なスケールを付着させるために施される一般のスケール付け処理時に、 スケール中にファイヤライト(FeU-SIO₂)を生成してスケールを脆弱にする。

よって BI 含有量の上限 観を 1.5 多 K 定 めた。 下限 K ついては 別 K 制能 は たい。

Ma 4 - 似の脱散剤 として、合金の脱散調整用 化必要に応じて合金に輸加される。そして Ma が多過ると Bi の場合と同様にスケールを施算に する。

よって Ma 含有量の上限値を 1.5 がと定めた。 下限については別に朝限はない。

Cr かよび NI の成分範囲限定理由については、

両成分の比 が度長であるので、両者をまとめ て説明をする。

NI はCと使化物を形成することなく地会に全部固帯して、固滑体硬化によって常能かよび高温度にかける機械的強度を高めるのに有効な元果である。然しながら、NI は Cr に比べて高領であるので、NI だけで常識かよび高温度にかける

合金の機械的效应を高めるとコスト高となり、 また Cr と共存する場合ほどには高い機械的效度 は初られない。また、NI の認加は、 Cr 最初の場 合に比べて、スケール付け処理による付着スケー ール版が再くなる事智ははるかに少ない。

そって、芯金合金ドナウな常識かよび高級度 ドンける機械的強度、かよび適度を厚さのスケール場を与え、さらに合金に経済性を持たせる ために、スケール層を輝くすることなく機械的 供及を高めることのできるNIを主体とし、これ に許なし付る観性のCrを認知して、常額かよび 高温度にかける機械的強度を構定するとともに、 NI ts加強を解放することにした。

上記の以地から、スケール層の単さを稼くしないために Cr 含有量の上限を3 まとし、下限は破壊的強災を補充するためにこれを1 まとした。またNI は収録的強災を高めるために、その含量をCr 含分類の1 倍から3 値、すなわちNI/Cr の取扱比の値を1 ないし3 と定めた。

NI/Cr 比の気を1ないし3と足めた模数を影

1 図か上び第2 図の1 組の自線図、ならびに記3 図か上び第4 図の1 組の自線図を用いて設引する。第1 図は Cr 含有量が1.4 ずの場合の常温にかける合金の機械的強度に及ぼす NI/Cr 比の影響を示す自線図、第2 図は同識度 9 0 0 ℃にかける同様の影響自線図、第3 図は Cr 含有量が2 8 ずの場合の常温にかける同様の影響自線図、第4 図は同温度 9 0 0 ℃にかける同様の影響自線図である。

これらの自該図から利るように、穿孔用芯金の耐用度の低下をもたらす損傷の一つである創れを防止するのに必要な常温の引張強さと伸び率は、NI/Cr 比が1以下では引促強さか45ないしら0㎏/m² でもって役度不足であり、NI/Cr 比が3以上では伸び率が若しく低下して割れの防止には不適当である。また損傷の他の一つである芯金表面の単れかよびしわを防止するために必要な高温度にかける引援強さな、NI/Cr 比が3以上では5.2 ないし5.3 ㎏/m² となっていて強度不足であるとともに、伸び率が毎しく

下するのが刊る。

以上の新泉から判断して、本発明になる芯金合金中の NI/Cr 比の値を1 ないし3 の範囲で選ぶことに定めた。

Me かよびW社合金地金に関帝し、あるいはでと前合して現化物を形成して、とくに合金の高温氏にかける機械的領度を高めるのに有効な元素である。反面、Me かよびW含有量の増加はスケール付け処理により芯金投面に生成付換するスケールが全難的にする。本籍別になる芯金合金の制品は低級的性質に及ぼす Me かよびW最加の影神の例が能 5 図に示されている。との曲線のは Cr 含有量が 2 8 %、Ni/Cr 比が 2 0 の場合、鉄鉄温度が 9 0 0 での場合 Me 、W・または Me とWの合料型の変化が、合金の引張り強さかよび伸び率に及ぼす影響を示するのである。

この自製図によると、 Mo およびWの何れか1 はもしくは2位合計の終加量が0.2 ぎまでは高 単引張り強さの向上に効果がない。しかしなが 5、との終加針が0.3 ぎから1.5 ぎまでは終加 量の増加とともに引張り強さは緩やかに増加し、 添加量が 1.5 から20 がまででは引張り強さは 添加量の増加とともに急激に増加する。そして 20 が以上の添加では引張り強さは内び緩やか な増加に転するのを見ることができる。

本発明合金によって製作された恋金によって 1200で近傍に加熱された中央丸形倒片を穿孔 する場合に、穿孔される倒片の材質が単なる決 無倒であるならば、Mo かよびWのいずれか1 個 もしくは2 値合計の添加量が1.5 が以下の本発 明合金による穿孔用芯金で十分に従来の芯金の 耐用度を上組るととができる。しかしながら、 穿孔される側片の材質が1 3 がクロム倒もしく は2 4 がクロム側のような特殊例である場合に は、Mo かよびWの何れか1 種もしくは2 複合計 の影加量は1.5 がから3.0 がまでであるととが 必要である。

従って、本発明に立る合金にかける Me かよび W のいずれが 1 種もしくは 2 種合計の系加量は、 これを 0.3 ないし3 手と定めた。

Co 以一般の規制機、もしくは本発別に立る芯金合金のような低合金側に抵加される元素のうちで、側の輸入性を低下させる唯一の元素である。

李孔用芯金は、1200で近傍に加熱された中央丸形倒片中に圧入されるので、穿孔遮接の穿孔用芯金の袋田識度は1200でから1300で近傍に、投資から約5m内部では800で近傍に、 そしてさらに内部では700で以下の強度となる。

とのような状態に加熱された芯金は、 穿孔底 ほに擬水によって常晶にまで冷却されたのち、 再び新たな側片中に圧入され、 こうして加熱か よび冷却が繰返される。 この論 返しによってた 金の表面に細かい & 甲状の割れが生じて、 これ が被穿孔 パイプの内面に圧延度を発生させるも のである。 この & 甲状の割れは主として加熱冷 却の絶返しによって生ずる熱応力に基因する。

一般に競入性が低く、協入安康のない場合の 側体の熱心力は、側体の表面では圧縮応力が、 側体の中心部では引張応力が発生する。とれに 対して、焼入性が高く、焼入皮膚が生する場合の側体の熱応力は、その表面では引援応力が、その中心部では圧縮応力が発生する。すなわち両者の場合に熱応力の分布が逆転するのである。そして、一般に表面が圧和応力となる鈍入変態のない加熱冷却の繰返しの方が亀甲割れの発生が少ない。

施入性の大小は、丸物偶片を水洗入れしたのち、その断道硬度を制定し、硬度がロックウェルでスケール 4 0 以上になる硬化層の厚さると丸物の半径 r との比率 d/rを以てこれを扱わすことができる。すなわち d/r値が小さくなる程焼入性が低下することを表わす。

本発明合金による半程 2.5 mの丸線を水焼入れした場合の 4/r値に及ばす Co 成分含有量の影響の一例がある図の曲線図に示されている。 Co か 1.7 5 5 1 1 では焼入性の低下が顕著であるが、 Co が 1.7 5 5 6 2 2 るとその効果が少ないととが利る。

よって本発男合金の Co 数加量の下限は、純人

性低下の効果の見地から1 がとし、上限は、経済的ドコスト高となる創化は調入性低下の効果があまり得られない見地からこれを2がとした。

Cu は地金中に数額に折出して、常温の引張弦さを高めるのに有効な元素である。また既述した断熱性と調得性とを有するスケール付けの処理の際に、スケール道下の地金中に富化されて、スケールの地金への密着性を改善するのにも有効な元素である。しかしながら、添加量が15以下では常温の引張強さの向上は少なく、添加量が多過ぎると、スケール底下に富化されたCuが高温度で地金の結晶数界に及詞して、芯金の表情限を数据にする。

よって本発明合金における Cu の最加量下限を 1 %とし、上限を 2 %とした。

TI および Zr は Cr よりも優先して C と結合して 以化物を形成する。そして TI および Zr の以 化物は Cr の次化物とはちがって、地会中に 均一に分数すること、 および 高温度に かける地会中への 背解 皮が Cr の 次化物に 比べて 紙 むて 小 よい

ととから、粒界の部分的な酸点低下かよび粒界の酸化を軽減するとともに、高温度にかける引張性さを高めるのに有効な元素である。さらに、Cr よりも優先して炭化 を形成するのでCrの炭化物量が減少する結果、Cr 炭化物中に吸収されるCr, Wかよび Me が減少し、従ってこれらの元素の地金中の最度が高くなって、固溶体硬化によって合金の高温度にかける引張強さか向上する。しかしながら、TI および Zr の影加量が多過ぎると、合金を大気中で溶解する場合に、若しく溶器の複動性が減ぜられ、怎金製作の際に的造性を寄するととになる。

よって本発明合金にかけるTIかよびZ書の1組あるいは2組合計の認知量の上級を0.5%、下限を0.2%と定めた。

以上、離日なし側臂の穿孔用芯金合金ドついて述べたが、同拡管用芯金合金ドついても全く 穿孔用芯金合金と同様であるからその説別を省 除する。

次に実施例について説明をする。

本発別になる穿孔用芯金合金の実施解例の組成を和1 表に示す。 第1 表には先発明である件 験略 5 9 - 1 1 8 9 9 号発明になる合金、 シェ び供来公知のとの複合金の組成をも併配してある。

部1 接化示された組成の各合金を集材として、JIS-Z-2201 の規定による1 0 号常區引張試験片、JIS-G-0567 号の規定による高値度引張試験片、かよび直径が6 9 m/m、7 2 m/m、かよび 取片、かよび直径が6 9 m/m、7 2 m/m、かよび でもから9 m/m、7 2 m/m、かよび でもれた。高温度引張り試験は値度9 0 0 でで の分5 多の歪返肢でかとなわれた。とれらので の分5 多の歪返肢でかとなわれた。とれらので 金を用いて、実際にJISの SUJ 2 植(C 的 I が 、 ででわ1.5)のペアリング調材(いわゆる高以常 クロム植受け倒材)をアツセルミルを用いて深 れば験を行った。とれらの耐用度は常り 表に示されている。芯金の耐用度は次れている。

新2段に見られるように、本発明になる合金 の常数かよび高額度にかける機能的強度は、従

出1 数 合金の組成数 (重量多)

			c	BI	Ma	Cr	NI	M.	W	P	8	C.	Co	Ti	2.	NIE,	P.
	_	A 1	0.1 8	0.68	0.6 2	1.5 8	3.0 6	0.4 2	-	0.0 2 6	0.018	1.02	1.1 4	0.24	-	1.9 4	表新
尖		• 2	0.1 8	0.6 2	0.6 4	1.5 8	3.1 0	0.4 8	-	0.0 2 7	0.0 2 0	1.18	1.10	0.2 6	0.22	1.96	,
		• 3	0.1 6	0.7 1	0.7 1	1.5 2	3.1 0	0.4 4	-	0.024	0.018	1.1 2	1.84	-	0.28	2.04	
X i		• 4	0.17	0.6 4	0.6 8	154	3.0 8	0.43	-	0.0 2 4	0.0 2 2	1.0 8	1.87	0.18	026	2.00	,
Ħ			0.1 7	0.6 2	0.59	254	5.9 8	0.5 0	0.7 3	0.0 2 6	0.0 1 6	1.5 6	1.0 6	0.32	-	2.3 5	-
8		. 6	0.1 5	0.6 2	0.5 7	·2A 9	5.9 6	0.48	0.76	0.0 2 4	0.016	1.68	1.0 6	-	0.29	239	,
۰			0.1 8	0.6 6	0.60	252	5.9 5	0.4 6	0.7 6	0.0 2 6	0.0 2 0	1.70	1.5 4	0.2 5	0.1 8	2.3 6	-
		8	0.1 6	0.58	0.5 6	252	5.9 6	0.4 8	0.7 4	0.0 2 5	0.018	1.48	1.46	0.1 7	0.1 8	2.37	•
.		9	0.2 4	0.6 9	0.7 2	25 1	5.9 4	0.5 2	0.7 5	0.026	0.0 1 9	1.5 2	1.9 4	0.2 3	0.20	2.3 7	,
1	7	# 1	0.17	0.6 2	0.68	134	3.9 0	0.4 2	-	0.030	0.0 2 4	•	-	- .	•	2.9 1	
٤	10.10元	2	0.1 7	0.5 8	0.5 2	2.56	6.2 3	0.48	-	0.0 2 8	0.0 1 8	•	1	-	•	2.4 3	•
٠.	-	3	0.1 4	0.6 0	0.54	2.85	5.8 3	0.4 2	-	0.028	0.018	-	-	-	•	204	,
	-1		0.1 6	0.6.0	0.5 2	252	3.8 7	0.4 0	-	0.0 2 6	0.0 2 0	-	-	-	-	1.4 8	,
'	釦	5	0.17	0.6 8	0.5 4	139	1.4 6	0.4 3	-	0.0 2 6	0.018	-	-		-	1.0 5	•
•	人九九号発		0.1 8	0.7 0	0.68	2.58	6.2 1	0.4 0	0.3 2	0.0 2 4	0.016		_	-	-	2.3 2	•
7	71	7	0.1 5	0.5 7	0.6 2	1.7 5	2.84	0.5 0	0.7 3	0.0 2 6	0.0 2 0		_		-	1.6 2	,
	急	8	0.1 5	0.5 6	0.64	1.5 5	275	0.4 7	1.6 2	0.0 2 8	0.0 2 2	-	-	_	-	1.77	,
1	~ 	3Cr-1NI	0.2 5	0.6 4	0.6 6	1.55	26 8	0.60	2.0 2	0.0 2 4	0.016		-	_	-	1.73	
- 1:	如	群 角	0.3 2	0.7 4	0.6 2	3.0 5	102	-	-	0.0 2 6	0.0 2 0	-	-	-	-	0.3 3	,
	合	1.5Cr-0.75N1	0.2 3	0.6 1	0.6 8	1.6 4	0.68	0.1 2	-	0.0 2 8	0.016	1.26	1.0 8	-	-	0.41	

21.2 W M M M

			常量の機	械的性質	300.04	R被的性質		
			引張数さ	神び事	引製費を	# 5 #	穿孔管材	耐用 度
			(4/4)	(59	(4/4)	69	の 材 気	(穿孔本数/1個)
	 	K + 1	1 2 5.6	5.6	7.8	124	ペアリング領	20~ 70
Æ	L	2	1 2 5.0	5.8	7.8	1 0.8	,	20~ 70
		• 3	1 2 6.0	5.6	7.4	1 4.5	,	20~ 70
•	ļ 	. 4	126.8	5.4	7.6	1 1.8	,	20~ 70
Ŋ			1 2 8.4	4.8	8.2	8.6	,	50~120
•		6	1 2 7.8	4.6	8.2	8.4		50~120
		7	1 2 8.6	4.6	8.6	7.8		50~120
2			1 2 9.0	4.2	8.7	7.2	,	50~120
_		. 9	1 2 8.0	4.2	8.4	7.8	,	50~120
	4		101.0	2 0.0	7.9	3 1.2	,	20~ 50
:	Ri	2	125.2	5.4	7.3	1 2.0	,	20~ 50
	孔	3	1 2 1.6	7.0	7.8	9.2	,	20~ 50
`	<u>-</u>	4	1242	7.2	7.2	1 1.4		20~ 50
וי	<u>^</u>	5	6 0.2	2 9.5	7.0	5 8.0		20~ 50
	九分	6	1369	4.8	8.0	8.5	,	30~ 50
	₹6 I	<u>7</u> ·	1 1 7.0	1 0.2	8.5	7.5		30~ 60
2	引合	8	110%	1 0.9 .	1 5.0	7.0	,	30~ 60
	£	9	1 2 3.0	6.8	1 6.0	6.0		30~ 60
	公知	3Cr-INI 例 例	6 3.0	1 6.0	5.2	4 6.2		10~ 30
1	金	15Cr-0.75N1	6 1.8	2 3.6	5.8	· 5 2.6	,	13~ 35

4. 関海の前型な影響

約1 関は本発明台並の Cr 含有量が1.4 多の場合の滑削機械的性質に及はす Ni/Cr 監証比の影響を示す難説図。

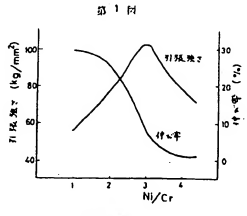
新 2 図は本発明合金の Cr 含有量が 1. 4 多の場合の関因 9 0 0 でにかける機械的性質に及ぼす N1/Cr 収量比の影響を示す自由図。

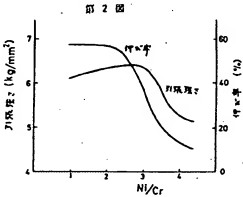
和3 附は木祭明台会のCr含有量が2 8 多の場合の沿程機械的性質に及ぼす NI/Cr 重量比の影響を示する経際。

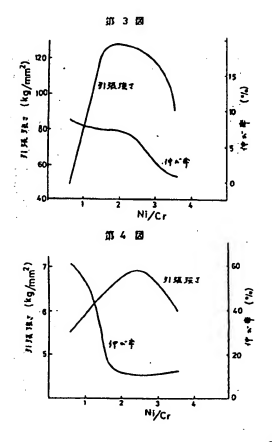
利4以は本張明企金ので、含有量が28多の場合の以降90以下をいっている機械的性質に及ぼす NI/で、承祉比の影響を示す動脈図。

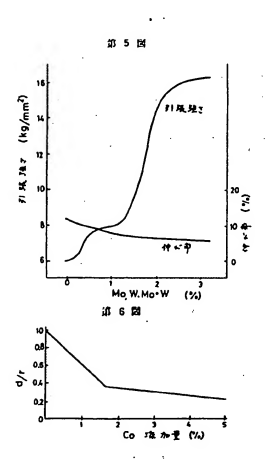
財 5 図は本発明合金の Cr 含有量が2 8 多でNI/Cr 鬼女比が2 0 の場合の設定 9 0 0 でだかける機械的供質に及除す Me かよびW低加の影響を示す曲線図。

約5回は本外男合金の加入性に及ぼす Co数加の影響をがす無限制である。









14回号60-208458(8)

手統補正背

ளம் ஸ்டு. டூர் 3 ம

特許的技官 岩 哲 学 教

1. 水井の表示

m N 5 9 - 6.4 4 7 5 €

2. 発学の名称

難母なし同盟の野礼かよび就智用恋会合金

3. 補正をする者 市件との関係 特許出知人 新報道製鉄株式会社 (ほか1名)

4. 代 飛 人

(BM 東京開発に乗り出 F1130年3 年 第17年で 〒105 年 40 (502) 3 1 8 1 (大代名) と近く れる (547) かれた 鈴 社 東 全印度し

5. 自発描正

60 2,13

6. 福正の対象

1000

利 相 利 7. 加正の内容

(1) 特許は次の製班。別開告全交を製版の通り訂正する。

(3) 明期 中、下紀の訂正を行います。

4. 4 以下から9 行、「Cが0.1 ないし0.2 53. 3 を「Cが0.1 4 ないし0.1 8 %、」と
打正。

の 6 関級下行、「観点」を「実験的見地」と 訂正。

へ 7頁1行、「0.1%」を「0.14%」と以 正。

□ 周月2行、「編点」を「実験的見地」と訂正。同行「0.25%」を「0.18%」と訂正。

ル 词項3行。「た。」の次に「(後掲異覧例 # 類)」を挿入。

~ 19 点かよび20 質のそれぞれ第1 豊かよ び第2 妻を別紙のとかり訂正。

第 1 班 合全の組収費 (倉量 14)

**			_	С		81	1	Ma	L	Cr	וא	Me	₩		8	C.	Cu	TI	Zr	NIC	7
	. A	•]	L	D. 1 (•	0.68		0.62	1	5 8	3.0 6	0.42		0.026	0.018	1.02	1.1 4	0.24	•	1.04	13
	· · • •	2	1	0.1		0. 5 2		0.64	1	5 8	3.10	0.4 8		0.027	0.0 2 0	1.1 6	1.10	0.2 6	0.22	1.96	ŀ
		3	- 1	D. 1 . 6	۱,	0.71	1	0.71	1	5 2	3.10	0.4 4	<u>Ŀ</u> _	0.024	0.018	1.1 2	1.84	-	0.28	2.04].
	****	4 .	1	1.17	<u>'</u>	0.64	Ŀ	0. 6 B	1	5 4	3.08	0.4 3	<u> </u>	0.024	0.0 2 2	1.08	1.87	0.1 8	0.26	2.00	1
		5	1	2.1.7		0. 6 2). 5 9	2	5 4	5. 9 8	0.50	0.7 3	0.0 2 6	0.016	1.56	1.0 6	0.32	-	235	١.
		. 6	- 10	. 1 1		0.62		2.57	2	4 9	5.9 6	0.48	0.76	0.0 2 4	0.016	1.6 8	1.0 6	-	0.29	2.3 9	ľ
		7	- 19	11.		0.66	ŀ	2.60	2	5 2	5. v 5	0.4 6	0.76	0.026	0.0 2 0	1.70	1.54	0.25	0.18	2.3 6	
			. !	2.1		0.5 8	1). 5 6	2	5 2	5. 9 6	0.4 8	0.74	0.0 2 5	0.018	1.48	1.4 6	0.1 7	0.1 8	2.3 7	
15		. 1	- 1). 1 7	۱ ا	0.62		0.68	1.	3 4	3.90	0.4 2	-	0.0 3 0	0.024	-	-	-	-	201	ľ
183		2	- 1	1.1.7	۱ <u>ا</u>	0.5 8	ŀ	0.62	2	5 6	6.23	0.4 8	-	0.0 2 8	0.0 1 8	-	•	-	-	2.4 3	
光	1	3	- [•	0.1 (1	0.60		0. 5 4	2	8 5	5.83	0.4 2	-	0.0 2 8	0.0 1 8	-	-	-		204	ľ
E		4	-10). 1	١,	0.60		0. 5 2	2	6 2	3.87	0.4 0	-	0.0 2 6	0.0 2 0	-	•	-	-	1.4 8	
允		5	. [D. 1 7		0.68		0. 5 4	j.	3 9	1.4 6	0.43	-	0.026	0.018	-	-	-	-	1.0 5	ı
5		6		0.1 8	۱,	0.70	1	D. 6 B	2	6 8	6. 2 1	0.4 0	0.32	0.0 2 4	0.0 1 6	-	-	-	-	2.3 2	
Ni		7	_]	116	۱ ا	0.5 7		0.62	1	.7 5	2.84	0.50	0.7 3	0.026	0.0 2 0		-	-	-	1.62	
8		8		0. 1 8	۱ ۱	0.5 8	Ţ	D. 6 4	[.5 5	275	0.47	1.62	0.0 2 8	0.0 2 2	-		-	-	1.77	
公知	307	-		2.3 2	.	0.74		0.62	3	.0 5	1.02	-	-	0.026	0.0 2 0	-	-	-	-	0.33	
상	1.5 Cr -		٠ij	1.2 2	,	0.61	1	D. 6 B	1,	.6 4	0.68	0.1 2	 	0.0 2 8	0016	1.2 6	1.0 0	-	1.	0.41	†

		常息の数	城的胜贤	900 0	煤放的性質	100 To 100 LA	
		与轻低的	仲び率	引强强力	仲び串	李孔曾诗	附用政
	** * * * *	(Kg/m²)	80	(Kg/ml)	N	の対策	(穿孔本数/1 個
	A • 1	1 2 5.6	5. R	7. 8	124	ペアリング側	20~ 70
Ί.	2	1 2 5,0	5, 8	7.8	1 0. 8		20~ 70
	* 3	1 2 6.0	5. 6	7.4	1 4.6	<u> </u>	20~ 70
	• 4	1 2 6.8	5. 4	7.6	1 1.8	,	20~ 70
۱ <u>۱</u>	a 5	1 2 8.4	4.8	8.2	8. 6	.*	50~120
, -	• 6	1 2 7.8	4.6	8. 2	8.4	,	50~120
1.	a 7	1 2 8.6	4. 6	8. 6	7.8		50~120
١.	• 8	1 2 9.0	4. 2	8. 7	7. 2	•	50~120
10		1 0 1.0	2 0. 0	7. 9	3 1. 2	•	20~ 50
		1 2 5. 2	5. 4	7.3	120	,	20~ 50
无	3	1 2 1.6	7. 0	7. 8	9. 2	•	20~ 50
=		1 2 4.2	7. 2	7.2	1 1.4	•	20~ 50
一公		6 0.2	2 9. 5	7. 0	5 8.0	,	20~ 50
小奶	6	1 3 6. 9	4.8	8.0	8. 5		30~ 50
Į ĝi	i 7	117.0	1 0.2	8. 5	7.5		30~ 60
8	8	1 1 0.4	1 0. 9	15.0	7. 0	•	30~ 60
公知	1 . 解 解	6 3.0	1 6.0	5. 2	. 4 8.2	•	10~ 30
會		6 1.8	2 1. 6	5. 8	5 2 6	*	13~ 35

2. 特許請求の税別

1. 瓜似ででが 0.1 4 ないし 0.1 8 %. Cr が 1 ないし 3 %。 Ni が 1 ないし 9 %。 Noかよび W のいずれか 1 掻きたは 2 種合計で 0.3 ないし 3 %。 Coが 1 ないし 2 %。 Cuが 1 ないし 2 %。 Ti かよび 2r のいずれか 1 揺らしく は 2 程合計が 0.2 ないし 0.5 %。 残部 Pe かよび 不可避的な 微計不純 物からなり。 且つ Ni/Cr の 単位比の値が 1 から 3 である難目 なし 朝管の 穿孔かよび 独 管用合金。

2. さらに必要に応じて脱酸剤として81が重量で1.5%以下、Nnが1.5%以下の何れかまたは調整を含有することを特徴とする特許請求の報酬到1項配載の恋金合金。

(19) Japan Patent Office (JP)

(11) Japanese Unexamined Patent Application Publication S60-208458(12) Japanese Unexamined Patent Application Publication (A)

		Classification	Internal Office	
(51) Int	t Cl. ⁴ :	Symbols:	Registration Nos.	: (43) Disclosure Date: 21 October 1985
C220	C 38/52	•	7147-4K	
B211	B 25/00		7819-4E	
B210	C 3/02		6778-4E	
C220	C 38/52		7217-4K	•
	Request fo	r Examination: Subm	uitted Numb	er of Claims/Inventions: 1 (Total of 9 pages)
(54)	Title of the I		Alloy for Piercir	ng or Expanding Seamless Steel Pipe 64475
•	: (22)	Filing Date: 31	March 1984	
(72)	Inventor:	Saburo Kunioka	•	1-3-13 Sembamachi, Kawagoe City
(72)	Inventor:	Kazuo Kawaguo	hi	320 banchi-10 Harakawa Oaza,
	1			Ogawamachi, Hikigun, Saitama Prefecture
(72)	Inventor:	Katsu Yoshii		c/o Sanyo Special Steel Co., Ltd., 3007-
				banchi Nakashima-aza Ichimoji, Shikama-
				ku, Himeji City
(71)	Applicant:	Shinhokoku Stee		5-13-1 Arajuku-machi, Kawagoe City
(71)	Applicant:	Sanyo Special S	teel Co., Ltd.	3007-banchi Nakashima-aza Ichimoji,
				Shikama-ku, Himeji City
(74)	Agent:	Takehiko Suzue,	Patent Attorney	(and two others)

SPECIFICATIONS

1. Title of the Invention

Core Metal Alloy for Piercing or Expanding Seamless Steel Pipe

2. Scope of Patent Claims

- 1. A core metal alloy for piercing or expanding [insertion] a [end insertion] seamless steel pipe made from, by weight, 0.1 to 0.25% C, 1 to 3% Cr, 1 to 9% Ni, 0.3 to 3% of a total of one or two types of Mo and W, 1 to 2% of Co, 1 to 2% of Cu, 0.2 to 0.5% of a total of one or two types of Ti and Zr, and the balance Fe with inevitable trace quantities of impurities, and a weight ratio value for Ni/Cr of between 1 and 3.
- 2. A core metal alloy recited in Claim 1 characterized by the fact of further containing, by weight, according to need 1.5% or less of Si and/or 1.5% or less of Mn and as a deoxidizer.

3. Detailed Description of the Invention

The present invention relates to an alloy material for forming a core metal for piercing or expansion when manufacturing seamless steel pipes from solid round billets, and further improves the alloy in the Patent Application S59-11899 [i.e., 1984-11899] (Unexamined Patent Application Gazette Number S60 [i.e., 1985]) invention.

As recited in the Specification of the aforementioned antedated application, generally, a core metal for piercing a seamless metal pipe is pressed lengthwise by a solid round steel billet heated to approximately 1200°C that advances and rotates due to an oblique rolling roll, and piercing is thereby made in the axial direction of the steel pipe. A pierced steel pipe pierced in this manner can be expanded

by a separate core metal for expansion that advances and rotates similarly due to an oblique rolling roll being pressed in the pierce hole of the steel pipe heated to approximately 1000°C.

As a result, high temperature and a high stress act on the surface of the core metal for piercing or expansion, abrasion on the surface of the core metal, wrinkling due to plastic flow of the core metal material, partial melting damage, or galling or cracks due to seizures with the pipe material occur, deformation or damage to the core metal occurring thereby proceed, the life with the number of uses of the core metal is comparatively shortened, and the use becomes impossible.

The properties demanded of an alloy to form a core metal in order to prevent such damage that occurs on the surface of core metal for piercing (or expansion) differ as follows according to the type of damage.

- (1) In order to prevent the occurrence of abrasion or wrinkling, the mechanical strength of the alloy needs to be high at high temperatures.
- (2) In order to prevent the occurrence of cracks, the mechanical strength and extensibility of the alloy need to be high at ordinary temperatures.
- (3) In order to prevent the occurrence of partial melting damage, it is necessary to prevent partial lowering of the melting point and grain boundary embrittlement from occurring by adding as few alloy elements with a low melting point to the bare metal as possible in the composition of the core metal alloy, and segregating these alloy elements by grain boundary using solidification segregation and grain boundary separation.
- (4) In order to prevent the occurrence of galling and cracks due to seizures, a fine scale needs to be formed with an appropriate thickness having thermal insulation and lubrication on the surface of the core metal due to scale attachment.

The object of the Patent Application Number S59-11899 [i.e., 1984-11899] invention described above was to obtain a core metal for piercing markedly superior in duration compared to conventional core metals by increasing the mechanical strength and ordinary and high temperatures using solid solution hardening of Ni, Mo and W, grain boundary segregating and decreasing as much as possible the quantity of C which is a cause of partial solution damage and the quantity of Cr which thins the scale layer formed during scale attachment, and decreasing the solubility in the bare metal.

This object was achieved using an alloy having, by weight, {A}¹ 0.1 to 0.25% C, 1 to 3% Cr, 1 to 9% Ni, 0.3 to 3% of a total of one or two types of Mo and W, and the balance Fe with inevitable trace quantities of impurities, and a composition with a weight ratio value for Ni/Cr of between 1 and 3.

The object of the present invention is to further improve the alloy in the aforementioned Patent Application Number S59-11899 [i.e., 1984-11899] invention, and obtain an alloy for piercing whose durability is further improved.

This object was achieved by adding to the component composition of the alloy of the aforementioned invention additives in a ratio of, by weight, 1 to 2% Co, 1 to 2% Cu, and 0.2 to 0.5% of a total of one or two types of Ti and Zr.

Similar to the aforementioned antedated application invention, the additives of either 1.5% or less of Si and 1.5% or less or Mn or both may be added as ordinary deoxidizers according to need to the alloy composition of the present invention mentioned above.

Next is a description, which duplicates some of the above description, of the Specification and Drawings of Patent Application Number S59-11899 [i.e., 1984-11899] for the range limitations of the composition of each component in an alloy of the present invention.

C is an effective element for improving the strength of an alloy because it increases the mechanical strength of alloys at ordinary and high temperatures by exhibiting various aspects when C is melted in bare metal or undergoes heat treatment above the solution point. However, if there is too much C, and particularly when co-existing with Cr, the Cr carbide separates at the grain boundary, causing

¹[Translator's note: Braces indicate sections subject to the amendment following the patent added by the translator for ease freference.]

grain boundary embrittlement, and the carbide dissolves and absorbs more Mo and W than the bare metal, so the reverse effects such as solution strengthening effects of the bare metal due to adding Mo and W are caused.

An alloy for a core metal according to the present invention differs from this sort of conventional alloys from a perspective of preventing partial melting damage to the core metal, and solid solution hardening is mainly used for mechanical strength at ordinary and high temperatures, so it is desirable to have as little contained C as possible. Nevertheless, when the quantity of contained C is too little, a need arises to increase the quantity of the contained Ni to maintain the required mechanical strength, and this is economically costly. Also, if the quantity of contained C is too little, the liquid fluidity decreases, and the castability thereby worsens.

For an alloy for core metal according to the present invention, the lower limit value of the quantity of contained C was set to {C} 0.1% from the aforementioned {B} perspective of economy and castability, and the upper limit value was set to {D} 0.25% from the {D} perspective of preventing partial melting damage to the core metal for piercing. {E}

Si is added as a general deoxidizer to alloys according to need to adjust the deoxidation of the alloy, but if there is too much Si, the toughness of the alloy decreases, and fayalite (FeO·SiO₂) is generated in the scale, embrittling it during general scale attachment performed to cause a fine scale having heat insulation and lubrication to attach to the surface of the core metal for piercing.

Thus, the upper limit value for the quantity of contained Si was fixed at 1.5%. There is no particular limitation on the lower limit.

Mn is also added to alloys as a general deoxidizer according to need to adjust the deoxidation of the alloy. When there is too much Mn, the scale is embrittled as with the case of Si.

Thus, the upper limit value for the quantity of contained Mn was fixed at 1.5%. There is no particular limitation on the lower limit.

The comparative rhythm [sic]² of Cr and Ni is important, so the reason for the range limitation of the Cr and Ni components is given together.

Cr is an effective element for increasing the mechanical strength at ordinary and high temperatures as well as increasing the resistance to oxidation of an alloy when it is melted in the bare metal or combined with C to form a carbide. Nevertheless, when the quantity of contained Cr is too high, the thickness of the scale layer generated during general scale attachment to cause a scale having heat insulation and lubrication to attach to the surface of the core metal become thinner due to an increase in the oxidation resistance, and, of the damage described above which is caused to the core metal, galling due to seizure of the pipe material occurs frequently. Further, if the quantity of contained Cr is too low, the mechanical strength of the alloy at ordinary and high temperatures is decreased, and abrasion, wrinkles and cracks occur due to insufficient strength in the core metal.

Ni is a useful element for dissolving entirely in the bare metal without forming a carbide with C, and increasing the mechanical strength at ordinary and high temperatures due to solid solution hardening. However, the price of Ni is high compared to Cr, so increasing the mechanical strength of the alloy at ordinary and high temperatures with only Ni is costly, and a mechanical strength cannot be obtained that is as high as when coexisting with Cr. The adverse effects of the attachment scale layer becoming thinner due to scale attachment are far less with adding Ni than with adding Cr.

Accordingly, adequate mechanical strength at ordinary and high temperatures as well as a scale layer with an appropriate thickness was given to the core metal alloy, and in order to maintain economy for the alloy, the mechanical strength at ordinary and high temperatures was supplemented and the quantity of added Ni was reduced by making Ni which can increase the mechanical strength without thinning the scale layer the main component and adding thereto Cr within the tolerable limit.

From the aforementioned perspective, the upper limit of the quantity of contained Cr was set to 3% so as to not thin the thickness of the scale layer, and the lower limit was set to 1% to supplement the

² [Translator's note: "comparative rhythm" is a typographical error for "proportion" in the Japanese source.]

mechanical strength. The quantity of contained Ni was fixed at three times the quantity of Cr, or in other words, the value of the ratio of Ni/Cr was 1 to 3, in order to increase the mechanical strength.

The basis for fixing the Ni/Cr ratio value of 1 to 3 is next described using the set of curved line drawings Fig. 1 and Fig. 2 and the set of drawings Fig. 3 and Fig. 4. Fig. 1 is a curved line drawing indicating the effects of the Ni/Cr ratio on the mechanical strength of an alloy at ordinary temperature when the quantity of contained Cr is 1.4%; Fig. 2 is a curved line drawing similarly with the effects at the same temperature of 900° C; Fig. 3 is a curved line diagram similarly with the effects at ordinary temperature when the quantity of contained Cr is 2.8%; and Fig. 4 is a curved line diagram similarly with the effects at the same temperature of 900°C.

As can be seen from these curved line diagrams, the pulling strength and elongation percentage at the ordinary temperature needed to prevent cracking, one of the damages causing lowering of the duration of core metal for piercing, is ill-suited for preventing cracks when the Ni/Cr ratio is less than 1 as the pulling strength is inadequate at 45 to 50 kg/mm², and when the Ni/Cr ratio is more than 3 as the elongation percentage is lowered markedly. Also, it can be seen that the pulling strength at high temperatures necessary for preventing abrasion and wrinkles on the surface of the core metal, another type of damage, is inadequate at 5.2 or 5.3 kg/mm² when the Ni/Cr ratio is more than 3, and the elongation percentage is markedly decreased.

A determination was made from the above results to fix the selection of the value of the Ni/Cr ratio in a core metal alloy according to the present invention to a range of 1 to 3.

Mo and W are effective elements for increasing the mechanical strength of alloys particularly at high temperatures by being dissolved in an alloy bare metal or being combined with C to form a carbide. On the other hand, increasing the quantity of contained Mo and W makes the scale layer generated so as to be attached to the surface of the core metal through scale attachment fragile. An example of the effects of adding Mo and W on the high temperature mechanical properties of a core metal alloy according to the present invention is shown in Fig. 5. This curved line drawing indicates the effect on the pulling strength and elongation percentage of the alloy caused by a change in the total quantity of Mo, W or both at a testing temperature of 900°C with a Ni/Cr ratio of 2.0 and a CR volume of 2.8%.

According to this curved line diagram, there is no effect of increasing the high temperature pulling strength until the total additive quantity of either one or two of Mo and W is 0.2%. However, with an additive quantity of 0.3% to 1.5%, the pulling strength gradually increases with the increase in the additive quantity, and with an additive quantity of 1.5 to 2.0%, the pulling strength increases rapidly with the increase in the additive quantity. At more than 2.0%, it can be seen that the pulling strength once again changes to a gradual increase.

With a core metal manufactured according to an alloy of the present invention, when piercing a solid round steel billet heated to approximately 1200°C, if the billet material being pierced is simply carbon steel, a core metal for piercing according to an alloy of the present invention having an additive quantity of less than 1.5% of a total of one or two of Mo and W adequately exceeds the durability of a conventional core metal. However, for a special steel such as when the material of the steel billet to be pierced is 13% chrome steel or 24% chrome steel, an additive quantity of a total of one or two of Mo and W of 1.5% to 3.0% is required.

Accordingly, the additive quantity of a total of one or two of Mo and W in an alloy according to the present invention was fixed at 0.3 to 3%.

Co is an element added to low alloy steels such as a core metal alloy according to the invention or a general carbon steel which is unique for lowering the hardenability of steel.

A core metal for piercing is pressed in a solid round billet heated to approximately 1200°C, so the surface temperature of the core metal for piercing immediately after piercing becomes approximately 1200°C to 1300°C, from the surface to approximately 5 mm inside becomes approximately 800°C, and the inside becomes less than 700°C.

A core metal heated to such a state is cooled to rdinary temperature with water immediately after piercing, and is then pressed again in a new billet; such heating and cooling is repeated in this manner. Through such repetitions, thin tortoise shell type cracks occur in the surface of the core metal, and this causes rolling marks to occur on the inside surface of the pierced pipe. Such tortoise shell type cracks originate in heat stress caused mainly due to the repeated heating and cooling.

In general, the heat stress of a steel body with a low hardenability and no quenching abnormalities causes compression stress at the surface of the steel body and pulling stress at the center of the steel body. In contrast to this, the heat stress of a steel body with a high hardenability and with quenching abnormalities causes pulling stress in the surface and compression stress at the center. In other words, the distribution of the heat stress switches. In general, repeatedly heating and cooling without compression stress becoming quenching abnormalities in the surface leads to less tortoise shell cracks.

The cross-section hardness of a round bar steel billet is measured after it is quenched in water, and the size of the hardenability can be expressed as the ratio d/r where d is the thickness of the hardened layer whose hardness is 40 or higher on the Rockwell C scale and r is the radius of the round bar. In other words, the smaller the d/r value, the lower the hardenability.

An example of the effect the quantity of the contained Co component has on the d/r value when a round bar with a radius of 25 mm according to an alloy of the present invention is quenched in water is shown in a curved line diagram of Fig. 6. From this curved line diagram, it can be seen that the lowering of the hardenability is remarkable until Co reaches 1.75%, and that the effects decrease when Co exceeds 1.75%.

Thus, the lower limit of the additive quantity of Co in an alloy of the present invention was set at 1% from the viewpoint of the effects of hardenability lowering, and the upper limit was set to 2% from a perspective that little hardening lowering effects are obtained for the economic increase in cost.

Cu is an effective element for being minutely separated in bare metal and increasing the pulling strength at ordinary temperatures. It is also an effective element for improving the adhesion to bare metal for the scale, enriched by the bare metal directly under the scale during attachment of a scale having heat insulation and lubrication as described above. If the additive quantity is below 1%, however, the improvement of the pulling strength at ordinary temperatures is low, and if the additive quantity is too high, the Cu enriched directly under the scale permeates into the crystal grain boundary of the bare metal at high temperatures, making the surface layer of the core metal fragile.

Thus, the lower limit of the additive quantity of Cu for an alloy of the present invention was set to 1%, and the upper limit was set to 2%.

With a preference over Cr, Ti and Zr are combined with C to form a carbide. Unlike a Cr carbide, a Ti and Zr carbide has a uniform distribution in the bare metal, and the solubility in bare metal at high temperatures is extremely low compared to a Cr carbide, so Ti and Zr are effective elements for lowering the partial melting point of the grain boundary and reducing the embrittlement of the grain boundary as well as increasing the pulling strength at high temperatures. Further, as a result of the decrease in the quantity of Cr carbide because precedence is made for Ti and Zr over Cr in forming the carbide, the Cr, W and Mo absorbed in the Cr carbide is decreased, the concentrations of these elements in the bare metal are accordingly increased, and the pulling strength of the alloy at high temperatures due to solid solution hardening improves. Nevertheless, if the additive quantity of Ti and Zr is too large, the liquid fluidity is markedly decreased when dissolving the alloy in air, and the castability when manufacturing the core metal is impaired.

Thus, the upper limit of the additive quantity of a total of either one or two types of Ti and Zn [illegible, r?] for an alloy of the present invention was fixed at 0.5% and the upper limit at 0.2%.

A core metal alloy for piercing a seamless pipe was described above; because a description for a core metal alloy for such expansion is exactly the same as that for a core metal alloy for piercing, it has been omitted.

Next, an embodiment is described.

The compositions of embodiments of core metal alloys for piercing according to the prevent invention are indicated in Table 1. The compositions of alloys according to the antecedent Patent Application Number S59-11899 [i.e., 1984-11899] invention as well as conventionally known types of alloys are also given alongside.

A number 10 ordinary temperature pulling test piece according to specification number JIS-Z-2201, a high temperature pulling test piece according to specification number JIS-G-0567, as well as piercing core metals for an Assel mill with diameters of 69 m/m, 72 m/m and 75 m/m were manufactured as raw materials for the alloys of the compositions indicated in Table 1. High temperature pulling tests were performed with a 5% strain rate every minute at a temperature of 900°C. Using these core metals, piercing tests of two types (C approximately 1% and Cr approximately 1.5%) of actual JIS SUJ bearing steel material (so-called high carbon chrome bearing steel material) were performed using the Assel mill. The results of these tests are indicated in Table 2. The durability of the core metal is indicated with the average number of piercing holes per core metal for piercing.

As seen in Table 2, the mechanical strength at ordinary and high temperatures of alloys according to the present invention is between 1.5 and 3 times that of conventionally known types of alloys, and it can be seen that it is equivalent or somewhat higher than that of the alloys in the Patent Application Number S59-11899 [i.e., 1984-11899] invention. The durability of a core metal manufactured with the alloy of the present invention is sent to be between 2 and 5 times that of a known alloy and from between 1.5 and 2 times that of the alloys of the Patent Application Number S59-11899 [i.e., 1984-11899] invention. The increase in the durability of the core metals according to alloys of the present invention is due to the effects of the tortoise shell cracks in the surface of the core metal decreasing due to the addition of Co to the alloy, the adhesion of a scale due to the addition of Cu, and the prevention of grain boundary separation of the carbide due to the addition of Ti and Zr.

Table 1. Alloy Composition Table (Weight Percent)

[see original for figures] Cr Ni Mo W P S C Si Mn Ni/Cr Co Cu Zr No. al a2 a3 Embodiment alloys Same Same a4 Same Same **a**6 Same a7 Same a8 Same a9 Same No. Patent Application S59-11899 invention allows Same Same Comparative alloys Same Same Same Same Same Same 9 Same Same Same

[*1 Well-known alloys]
[*2 3 Cr-1 Ni cast copper]
[*3 1.5 Cr-0.75 Ni cast copper]
[*4 Remainder]

Table 2. Properties

			Mechanical ordinary ten	properties at	Mechanical 900° C	properties at	Material for piercing	Durability (number of
			Pulling strength (kg/mm ²)	Elongation percentage (%)	Pulling strength (kg/mm²)	Elongation percentage (%)	tube	pierces per)
	No. al						Bearing copper	
×	a2						Same	
Embodiment alloys	a3						Same	
Ħ	a4		-				Same	
l Ĕ	a5						Same	
8	a6						Same	
E	a7						Same	
"	a8						Same	
	a9						Same	
·	- ×	No. 1					Same	
0	Patent Application S59- 11899 invention alloys	2					Same	
8	on (3					Same	
음	atic	4					Same	
9	ent Sic	5					Same	•
ğ.	A vi	6					Same	
l gg	# 66	7					Same	
Comparative alloys	l 8	8					Same	
Ŭ	<u>a</u> -	9					Same	
		*2					Same	
L	•	*3					Same	

["Well-known alloys]

4. Brief Description of the Figures

Fig. 1 is a curved line diagram indicating effects of a Ni/Cr weight ratio on mechanical properties at ordinary temperatures when the quantity of Cr contained in an alloy of the present invention is 1.4%.

Fig. 2 is a curved line diagram indicating effects of a Ni/Cr weight ratio on mechanical properties at a temperature of 900°C when the quantity of Cr contained in an alloy of the present invention is 1.4%.

Fig. 3 is a curved line diagram indicating effects of a Ni/Cr weight ratio on mechanical properties at ordinary temperatures when the quantity of Cr contained in an alloy of the present invention is 2.8%.

Fig. 4 is a curved line diagram indicating effects of a Ni/Cr weight ratio on mechanical properties at a temperature of 900°C when the quantity of Cr contained in an alloy of the present invention is 2.8%.

Fig. 5 is a curved line diagram indicating effects of adding Mo and W on mechanical properties at a temperature of 900°C when the quantity of Cr contained in an alloy of the present invention is 2.8% and the Ni/Cr weight ratio is 2.0.

² 3 Cr-1 Ni cast copper]

^{[*3 1.5} Cr-0.75 Ni cast copper]

Fig. 6 is a curved line diagram indicating effects of adding Co on the hardenability of an alloy of the present invention.

Fig. 1
Pulling strength (kg/mm²)
Elongation percentage (%)
[upper label] Pulling strength
[lower label] Elongation percentage

Fig. 2
Pulling strength (kg/mm²)
Elongation percentage (%)
[upper label] Elongation percentage
[lower label] Pulling strength

Fig. 3
Pulling strength (kg/mm²)
Elongation percentage (%)
[upper label] Pulling strength
[lower label] Elongation percentage

Fig. 4
Pulling strength (kg/mm²)
Elongation percentage (%)
[upper label] Pulling strength
[lower label] Elongation percentage

Fig. 5
Pulling strength (kg/mm²)
Elongation percentage (%)
[upper label] Pulling strength
[lower label] Elongation percentage

Fig. 6
Co additive quantity (%)

Procedural Amendment

13 February 1985

To Director-General Manabu Shiga of the Patent Office

1. Case identification

Patent Application Number S59-64475 [i.e., 1984-64475]

2. Title of the Invention

Core Metal Alloy for Piercing or Expanding Seamless Steel Pipe

3. Party amending

Relation to the case

Patent applicant

Shinhokoku Steel Co., Ltd.

(and one other)

4. Agent

Address

Number 17 Building, 1-chome 26-5, Tora-no-mon, Minato-ku, Tokyo 105 Tel.

03 (502) 3181 [impression of a seal]

Name

(5847) Takehiko Suzue, Patent Attorney

5. Voluntary amendment

[impression of a seal, mostly illegible] 2 [= Feb?] 1985

6. Object of the amendment

Specification

7. Details of the amendment

- (1) Correct the entire specification of the Scope of Claims as follows.
- (2) Make the below corrections in the Specification.
- A. 9 lines from the bottom of page 4, correct "0.1 to 0.25% C" to "0.14 to 0.18% C".
- B. The last line on page 6, correct "perspectives" to "experimental perspectives".
- C. Page 7 line 1, correct "0.1%" to "0.14%".
- D. Same page line 2, correct "perspective" to "experimental perspective." Correct "0.25%" in that same line to "0.18%".
- E. Same page line 3, insert "(refer to the embodiments given below)" after "piercing."
- F. Correct Table 1 and Table 2 on pages 19 and 20 as in the attached pages.

Table 1. Alloy Composition Table (Weight Percent)

	T —	T	Ta	<u> </u>	1 > 6			riginal					<u> </u>				
	ļ		C	Si	Mn	Cr	Ni	Mo	W	P	S	Co	Cu	Ti	Zr	Ni/Cr	Fe
	No.	a1		<u>L</u>													*4
E	a2														_	——————————————————————————————————————	Same
Embodiment alloys	a3									\vdash					_		Same
벌	a4									_	 				 		
§	a5						_				 						Same
:	a6		 								<u> </u>		_	· ·			Same
Ř	a7		┢				<u> </u>										Same
Ę			-														Same
Щ	a8																Same
<u> </u>	a9	T	\vdash														Same
e Ke	S59-	No.															Same
Comparative alloys	Patent ication (2															Same
로의	ate	3					7										Same
a or	Patent polication	4									_		-	\neg	-		
ŭ		5															Same
	< <	6															Same
		<u> </u>			 .												Same

	}	7								Same
1		8			<u> </u>					Same
		9								Same
	_	²								Same
(4)	<u> </u>	· · ·								Same.

["Well-known alloys] 10 2 3 Cr-1 Ni cast copper] 11 3 Cr-0.75 Ni cast copper] 12 4 Remainder]

Table 2. Properties

			Mechanical ordinary ten	properties at apperatures	Mechanical 900° C	properties at	Material for piercing	Durability (number of
			Pulling strength (kg/mm²)	Elongation percentage (%)	Pulling strength (kg/mm²)	Elongation percentage (%)	tube	pierces per)
Es.	No. al						Bearing copper	
loy	a2						Same	
Embodiment alloys	a3		<u></u>				Same	
ıeı	a4						Same	
din	a5		<u> </u>				Same	
Ã	<u>a6</u>						Same	
Em	a7		<u> </u>				Same	
	a8	·					Same	
	a9	,					Same	
	9 %	No. 1					Same	
	Patent Application S59- 11899 invention alloys	2					Same	
Comparative alloys	on n a	3					Same	
alle	cati	4					Same	
Š	lg g	5					Same	
rati.	A ii	6					Same	
<u>g</u> .	# 6	7			•		Same	
O	ate 1	8					Same	
Ö	<u> </u>	9					Same	
	-	2 3					Same	
	ell-known	}					Same	

["Well-known alloys]
["3 Cr-1 Ni cast copper]
["3 1.5 Cr-0.75 Ni cast copper]

2. Claims

1. A core metal alloy for piercing or expanding [insertion] a [end insertion] seamless steel pipe made from, by weight, 0.14 to 0.18% C, 1 to 3% Cr, 1 to 9% Ni, 0.3 to 3% of a total of one or two types of Mo and W, 1 to 2% of Co, 1 to 2% of Cu, 0.2 to 0.5% of a total of one or two types of Ti and Zr, and the balance Fe with inevitable trace quantities of impurities, and a weight ratio value for Ni/Cr of between 1 and 3.

2. A core metal alloy recited in Claim 1 characterized by the fact of further containing, by weight, according to need 1.5% or less of Si and/or 1.5% or less of Mn and as a deoxidizer.

AFFIDAVIT OF ACCURACY

I, Kim Stewart, hereby certify that the following is, to the best of my knowledge and belief, true and accurate translations performed by professional translators of the following patents from Japanese to English:

2000-162192

102875

60-208458

2000-94068

2000-107870

Kim Stewart

TransPerfect Translations, Inc. 3600 One Houston Center

1221 McKinney Houston, TX 77010

Sworn to before me this 23rd day of January 2002.

Signature, Notary Public

OFF MARIA

NOTAL PUBLIC

Stamp, Notary Public

Harris County

Houston, TX

MIAMI MINNEAPOLIS NEW YORK AIHPLECALIHP SAN DIEGO SAN FRANCISCO SEATTLE WASHINGTON, DC

ATLANTA BOSTON

BRUSSELS CHICAGO

DALLAS DETROIT FRANKFURT **HOUSTON**

NCGNOJ

LOS ANGELES